



OMEGA YARD 300 DRAAGBARE, HOOGWAARDIGE MIG/MAG- EN MMA-INVERTER

De Omega Yard 300 is ideaal voor gebruik op scheepswerven, in werkplaatsen en op bouwlocaties. Voor het gewicht en de flexibiliteit voorzien van 5 kilogram spoelen, in combinatie met een hoge inschakelduur en een robuust design.



OMEGA YARD 300 ONTWORPEN VOOR VEELEISENDE OMGEVINGEN

De Omega Yard 300 is ontworpen voor zware toepassingen bij hoge stroomintensiteiten en is de ideale keuze voor massieve, gevulde of innershield (gasloze) draden tot 1,2 mm diameter.

Door de hoge inschakelduur is er tijdens het lassen of bij gebruik van lange lastoortsen of elektrodekabels geen sprake van vermogensverlies.

De Omega Yard 300 is getest onder zware omstandigheden in extreme omgevingen en is zeer goed bestand tegen stoten, stof en vocht.

KENMERKEN

- Zeer robuuste behuizing
- 4-rols draadaanvoersysteem voor stabiele draadaanvoer
- Eenvoudig te gebruiken digitaal bedieningspaneel
- Ergonomische MIG-A Twist-toortsen
- Omgekeerde polariteit voor lassen met innershield (gasloze) draad
- Eenvoudige software-update via SD-kaart

Basis-paneel Omega Yard 300
– switch on, press and weld



Omega Yard 300
– ontworpen voor veeleisende omgevingen



OPTIONELE UITRUSTING

- Aansluiting voor afstandsbediening, MIG en MMA
- IGC® (Intelligent Gas Control) voor gasstroomregeling en kostenbesparing
- Beschermend frame
- Onderstel met flessendrager
- Lasstroomregeling voor toortsen



Migatronic Nedeland BV

Hallenweg 34, 5683 CT Best
Postbus 417, 5680 AK Best
Telefoon: (+31) 0499-375000
Telefax: (+31) 0499-375795
E-mail info@migatronic.nl
migatronic.nl

Wijzigingen voorbehouden

STROOMBRON	OMEGA YARD 300
Aansluitspanning +/- 15%, V	3x400
Zekering, A	16
Inschakelduur 100%/40°, A/V	220 / 25
Inschakelduur 60%/40°, A/V	240 / 26
Inschakelduur max./40°, A	300 / 25 / 29
Inschakelduur 100%/20°, A	300 / 29
Inschakelduur max./20°, A	300 / 100 / 29
Open spanning, V	50-55
Stroombereik, A	15 - 300
Beschermingsklasse	IP 23S
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10
Afmetingen (H x B x L), mm	455x222x638
Gewicht, kg	17